

Call for Participation

uDayVI

Seniorengerechte Schnittstellen zur Technik Fr, 16. Mai 2008 in Dornbirn (A)

Keynote Speaker

Prof. Dr. Ernst Pöppel

Leiter des Generation Research Programs
in Bad Tölz, Deutschland

Dr. Stefan Allgäuer

Geschäftsführer des Instituts für Sozialdienste
in Vorarlberg, Österreich

Ältere Menschen würden die Technik umfassender nutzen, wenn nicht nur die Funktion, sondern auch die Benutzung von Geräten für sie optimiert wäre. Doch hohe Komplexität und mangelnde Benutzerfreundlichkeit von Hardware und Software erschweren älteren Menschen den Zugang zu technischen Hilfestellungen wie z.B. Informationssysteme, Assistenztechnologien und Pflegegeräte.

Eine benutzergerechte Technik kann entscheidend dazu beitragen, die Lebensqualität, aber auch die Sicherheit der älteren Generationen, etwa im Straßenverkehr, zu erhöhen. Und moderne Technik, z.B. für die Gesundheitsüberwachung, kann pflegende Personen in Altersheimen oder in der eigenen Wohnumgebung deutlich entlasten. Wesentlich für die Akzeptanz technischer Anwendungen ist es auch, das soziale Umfeld und die Bedürfnisse der Zielgruppe genau zu untersuchen und zu verstehen.

Der **Usability Day VI** will wissenschaftliche Erkenntnisse, aktuelle Forschungs- und Entwicklungsergebnisse, neue methodische Zugänge, innovative technische Dienstleistungen, gesellschaftliche Forderungen, neuartige Technologien und technische Lösungen für ältere Menschen aus unterschiedlichen Disziplinen aufzeigen.

Aufruf zur Teilnahme / Call for Participation

Angemeldet werden können Vorträge, Poster und Informationsstände zu den folgenden Themenbereichen: **Assistenzsysteme, eHealth, eInclusion, Gerontologie mit Technikbezug, Gestaltungslösungen, Ingenieurpsychologie, Mensch-Computer-Interaktion, Rehabilitationstechnik, Technische Pflegedienste, Technikakzeptanz, Medienkompetenz, Usability, Barrierefreiheit, Lebenswelten von SeniorInnen.** Wenn Sie mit einem Beitrag am **Usability Day VI** teilnehmen möchten, reichen Sie bitte bis **26. Oktober 2007** ein **deutsch- oder englischsprachiges Abstract (max. 500 Worte)** unter <http://www.fhv.at/go/uday> ein. Die Rückmeldung über Annahme oder Ablehnung der Beiträge erfolgt bis zum 1. Dezember 2007. Das Tagungsprogramm steht im Januar 2008 zur Verfügung.

Beiträge

Vorträge (15 Minuten plus 5 Minuten Diskussion) und Poster (DIN A0) werden zu festgelegten Terminen von den Beitra-

genden präsentiert. Informationsstände können vor den Vorträgsräumen aufgebaut werden und sollten ganztägig betreut sein. Die angenommenen Vorträge und Poster werden in einem Tagungsband bei Pabst Science Publisher veröffentlicht. Sie haben nach der Annahme Ihres Beitrags zwei Monate Zeit, um ihn für den Tagungsband auszuarbeiten.

Tagungsgebühren

Die Tagungsgebühr beträgt **90 Euro für Besucher, 60 Euro für Beitragende und 30 Euro für Studierende und Auszubildende.** In den Tagungsgebühren sind u.a. die Tagungsunterlagen enthalten. Die Gebühr kann während der Tagung am Informationsstand bezahlt werden.

Veranstalter

Die **Fachhochschule Vorarlberg** trägt zum sechsten Mal den im Jahreszyklus abgehaltenen **Usability Day** aus. Die Tagung wird vom Forschungszentrum für Nutzerzentrierte Technologien (UCT Research), gemeinsam mit der Forschungsgruppe Sozial- und Wirtschaftswissenschaften, organisiert.

Ort der Veranstaltung

Die Veranstaltung wird im **Trakt W** der **Fachhochschule Vorarlberg**, Hochschulstraße 1, in Dornbirn durchgeführt. Für die Übernachtung stehen Ihnen im Umkreis von fünf Gehminuten zur Fachhochschule mehrere Hotels zur Verfügung.

Kontakt

Dr. Edith Maier
FZ Nutzerzentrierte Technologien (UCT Research)
T +43 (0) 5572 792 7305
E edith.maier@fhv.at
Dipl.-Psych. Pascale Roux
FG Sozial- und Wirtschaftswissenschaften
T +43 (0) 5572 792 5304
Fachhochschule Vorarlberg GmbH
Hochschulstraße 1
6850 Dornbirn
Österreich

W <http://www.fhv.at/go/uday>

Unterstützt von

